

Elinstallation	400 V 125 A
Vatten	R ½", 4 bar
Tryckluft	R ½", 2,8 bar
TEKNIK AV UPPTININGSPROCESS	
Kylning	Hermetisk kylkompressor, kylmedel R449, kyleffekt 7,2 kW (-10 °C / +32 °C). Om den omgivande temperaturen överstiger +32 °C, minskar kylkompressornseffektivitet och då blir även upptiningstiden längre.
Uppvärmning	Med elektriska motstånd, uppvärmningseffekt 60 kW.
Luftströmning	Luftströmningen med inverterad styrd EC-fläktar (3 st).
Mellannivå / luftdeflektor	Mellannivån lyfts och sänks med spindelmotorer.
Styrsystem	PLC-styrning: Styrningslogik Omron / KOMETOS. Upptiningssystemet ansluts till kundens Ethernet-nätverk, och Kometos har då möjlighet till serviceanslutning. IP-adresser från kunden. Ethernetanslutningen gör det möjligt att hämta upptiningsdata från PLC:n.
OPTION	Frysning -6 °C Kapacitet 3000 kg.